

Плазмотрон LT-101

Арт. 7320033
(6 метров)

- » **Мощность и производительность** – LT-101 предназначен для продолжительной работы в промышленном цикле. Плазмотрон позволяет осуществлять резку изделий толщиной до 40 мм при токе 120А.
- » **Два типа подключения** – плазмотрон имеет две основные модификации по типу подключения к источнику тока: подключаемые посредством центрального адаптера (ЦА) и подключаемые посредством гайки M16x1.5 + разъема 2-pin.
- » **Возможность кастомизации** – плазмотрон может быть оснащён широким спектром аксессуаров (от роликовой насадки до циркульного приспособления).
- » **Эргономичность** – рукоятка плазмотрона создана с учетом физиологии естественного хвата, оснащена противоскользящими накладками и предохранителем рабочей кнопки.



технические характеристики

максимальный ток резки, А	120
ПВ, %	60
давление, Атм	4,5-5,0
расход газа, л/мин	180
тип поджига	бесконтактный высокочастотный
продувка после резки, сек. рекомендовано	100
тип охлаждения	газо-воздушное
длина шлейфа, м	6
тип подключения	центральный адаптер

особенности



Циркулярное приспособление для вырезки отверстий с заданным радиусом.



Универсальный центральный адаптер.



Легкий контроль за линией реза при помощи пружинной насадки.



Преднатяжитель кабеля продлевает ресурс шлейфа.



ориентировочный ресурс расходных частей

наименование	средний срок службы, минуты резки (при максимальном токе)
катод	50
сопло	50

наименование

артикул

1	Насадка пружинная (LT-101-141)	7320038
2	Насадка защитная (LT-101)	7320049
3	Сопло Ø1,1 (LT-101-141)	7320020
3	Сопло Ø1,2 (LT-101-141)	7320010
3	Сопло Ø1,4 (LT-101-141)	7320030
3	Сопло Ø1,7 (LT-101-141)	7320031
3	Сопло Ø1,9 (LT-101-141)	7320035
3	Сопло Ø1,4 удлиненное (LT-101-141)	8008771
3	Сопло Ø1,7 удлиненное (LT-101-141)	8003745
3	Сопло Ø1,9 удлиненное (LT-101-141)	8008772
4	Катод (LT-101-141)	7320032
4	Катод удлиненный 2 мм (LT-101-141)	8003744
5	Диффузор (LT-101-141)	7160098
6	Изолятор LT-101	8007883
7	Головка плазмотрона LT-101	8007790
8	Рукоятка плазмотрона КЕДР LT-101	8008013
9	Кнопка для плазмотрона КЕДР	8005398
10	Пластина предохранительная для кн. плазм. КЕДР Р-80/LT-81/LT-101/LT-141	8007791
11	Шлейф для LT-101 (Ц.А.) 6м	8009849
12	Центральный адаптер для плазмотрона КЕДР LT-50/LT-81/LT-141	8006555